

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/559,653
 ECKLE ET AL.

 Examiner
 Art Unit

3681

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OF	IIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	47	7		115	477	125	92									
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
В	6	0	W	10/04												
F	1	6	н	61/16												
П				1												
				1												
П				1												

Roger L. Pang

/ Total Claims Allowed: 7

/Roger Pang/ July 25, 2008

(Legal Instruments Examiner) (Date)

/Roger Pang/ July 25, 2008

O.G.
Print Claim(s)
Print Fig.

7

1

	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e order as presented by applican						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31			61	i		91			121			151			181
	2	i I		32	i		62	i		92			122		$\overline{}$	152			182
	3	1		33	1		63	1		93			123			153			183
	4	1		34	1		64	ĺ		94			124			154			184
	5]		35	1		65]		95			125			155			185
	6]		36			66]		96			126			156			186
1	7]		37			67]		97			127			157			187
2	8]		38			68]		98			128			158			188
3	9]		39			69]		99			129			159			189
4	10	J		40			70	J		100			130			160			190
5	11	Į		41			71	Į		101			131			161			191
6	12	J		42			72	J		102			132			162			192
7	13	Į		43			73	Į		103			133			163			193
	14	Į	<u> </u>	44			74	Į		104			134			164			194
	15	Į		45			75	Į		105			135			165			195
	16	Į		46			76	Į		106			136			166			196
	17	Į		47			77	Į		107			137			167			197
	18	Į		48			78	Į		108			138			168			198
	19	Į		49			79	Į		109			139			169			199
	20		_	50		_	80	ļ		110			140		<u> </u>	170			200
	21			51			81	Į		111			141			171			201
	22	Į		52		_	82	Į		112			142			172			202
_	23		<u> </u>	53			83	Į		113		<u> </u>	143			173			203
<u> </u>	24		<u> </u>	54			84	Į		114			144		Ь—	174		_	204
\vdash	25	Į	_	55		\vdash	85	Į		115			145			175			205
<u></u>	26		<u> </u>	56			86	Į		116			146			176			206
<u> </u>	27		<u> </u>	57			87	ļ		117			147		<u> </u>	177		_	207
_	28		_	58		\vdash	88			118			148			178		_	208
_	29		<u> </u>	59		\vdash	89	ł		119		_	149		├	179			209
	30			60			90			120			150			180			210